#### **PATENT COOPERATION TREATY**

# **PCT**

#### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES	siehe Formblatt PCT/ISA/220 sowie, soweit
00787-05 La/zh	VORGEHEN	zutreffend, nachstehender Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldedat	(
DGE /ED2005 /002155	(Tag/Monat/Jahr)	(Tag/Monat/Jahr)
PCT/EP2005/003157	24/03/20	Corenz Seidler Gossel 03/2004  Rechts-u. Patentanwaltskanzlei
Anmelder		
		9 8. Aug. 2005
LIEBHERR-HAUSGERÄTE OCHSENH	AUSEN GMBH	
		E Friction and the second seco
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem I	rde von der Internationalen R nternationalen Büro übermitte	echerchenbehörde erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht um	faßt insgesamt4	Blätter.
X Darüber hinaus liegt ihm jew	veils eine Kopie der in diesem	Bericht genannten Unterlagen zum Stand der Technik bei.
Grundlage des Berichts		
A. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie eing	rnationale Recherche auf der ereicht wurde, sofern unter di	Grundlage der internationalen Anmeldung in der Sprache iesem Punkt nichts anderes angegeben ist.
	echerche ist auf der Grundlag eldung (Regel 23.1 b)) durch	ge einer bei der Behörde eingereichten Übersetzung der geführt worden.
b. Hinsichtlich der in der intern	ationalen Anmeldung offenba	rten Nucleotid- und/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr. 1.
2. Bestimmte Ansprüche hat	oen sich als nicht recherchi	erbar erwiesen (siehe Feld II).
3. Mangelnde Einheitlichkeit	der Erfindung (siehe Feld II	1).
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfin	dung	
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
X wurde der Wortlaut von der	Behörde wie folgt festgesetzt	:
: <del>-</del>	ND VERFAHREN ZUR 1	BEFESTIGUNG VON ELEMENTEN AN DER
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung		
wird der vom Anmelder eing	ereichte Wortlaut genehmigt.	
. =		V angegebenen Fassung von der Behörde festgesetzt.
Der Anmelder kann der Beh Recherchenberichts eine St	örde innerhalb eines Monats	nach dem Datum der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der <b>Zeichnungen</b>		
a. ist folgende Abbildung der <b>Zeichnu</b> i	ngen mit der Zusammenfassu	ıng zu veröffentlichen: Abb. Nr. 1
wie vom Anmelder v		· <del></del>
		der selbst keine Abbildung vorgeschlagen hat.
1 =		Idung die Erfindung besser kennzeichnet.
	mit der Zusammenfassung ve	
zz nome der / teendungen	co. 2000incinasoung ve	A CHOMINION.

10/593755

# INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

PCT/EP2005/003157

Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Verfahren zur Herstellung einer Befestigungsanordnung zur Befestigung von Elementen an der Kunststoffinnenverkleidung (1) einer Schaumstoffwärmeisolierten Wand eines Kühl- und/oder Gefriergerätes, wobei entweder die Innenverkleidung aus Kunststoffmaterial mit einer Aufnahmekontur (15) tiefgezogen
wird, die derart ausgeformt ist, dass sie der Aussenkontur des zu befestigenden
Elementes teilweise entspricht, so daf{ das zu befestigende Element von der Aufnahmekontur aufgenommen werden kann, und das zu befestigende Element eingelegt
wird, oder wobei das zu befestigende Element in ein Tiefziehwerkzeug eingelegt
wird und die Innenverkleidung aus Kunststoffmaterial unter zumindest teilweiser
Abformung des zu befestigenden Elementes zur Bildung einer Aufnahmekontur in
der Kunststoffinnenverkleidung für das zu befestigende Element tiefgezogen wird,
bevor in beiden Fallen auf der Rückseite der Kunststoffinnenverkleidung eine
Schaumstoffwärmeisolierung (3) geschäumt wird.

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/003157

a. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES IPK 7 F25D23/06

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $\ \ \, IPK \ \ \, 7 \qquad F25D$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, PAJ, WPI Data

tegorie°	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN  Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN	1,3,5,6,
		8-10,
	Bd. 1996, Nr. 11, 29. November 1996 (1996-11-29)	13-16
	-& JP 08 178518 A (SANYO ELECTRIC CO LTD),	
	12. Juli 1996 (1996-07-12)	
,	Absatz '0013! - Absatz '0020!; Abbildungen	4
Ţ	1-5	
/	EP 1 030 144 A (BSH BOSCH UND SIEMENS	4,12
	HAIISGERAETE GMBH)	
	23. August 2000 (2000-08-23)	
	Abbildungen 1-3	
	-/	
	·	

Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	χ Siehe Anhang Patentfamilie
<ul> <li>Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen</li> <li>A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist</li> <li>E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist</li> <li>'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie ausgeführt)</li> <li>'O' Veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht</li> <li>'P' Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum, aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist</li> </ul>	<ul> <li>*T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>*X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden</li> <li>*Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>*&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des miemanonales
1. August 2005	08/08/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL – 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bevollmächtigter Bediensteter  De Graaf, J.D.
Fax: (+31-70) 340-3016	

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003157

:.(Fortsetz	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	den Teile	Betr. Anspruch Nr.
ategorie°	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommen	uen rene	
( (	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 2002, Nr. 05, 3. Mai 2002 (2002-05-03) -& JP 2002 022348 A (HOSHIZAKI ELECTRIC CO LTD), 23. Januar 2002 (2002-01-23) das ganze Dokument		1,3,5,6, 10,11, 13,16 12 2,7-9,14
A			1,10
Х	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1998, Nr. 05, 30. April 1998 (1998-04-30) -& JP 10 019455 A (SANYO ELECTRIC CO LTD), 23. Januar 1998 (1998-01-23) Absatz '0011! - Absatz '0014!; Abbildungen 3,4		2,3,5,7
A	JP 59 229164 A (HITACHI SEISAKUSHO KK) 22. Dezember 1984 (1984-12-22) Abbildungen 2-4		2,3,3,7
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 1995, Nr. 02, 31. März 1995 (1995-03-31) -& JP 06 313669 A (HOSHIZAKI ELECTRIC CO LTD), 8. November 1994 (1994-11-08) Zusammenfassung		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 010, Nr. 375 (M-545), 13. Dezember 1986 (1986-12-13) -& JP 61 167509 A (TOSHIBA CORP), 29. Juli 1986 (1986-07-29) Zusammenfassung		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 015, Nr. 493 (M-1191), 13. Dezember 1991 (1991-12-13) -& JP 03 213982 A (MATSUSHITA REFRIG CO LTD), 19. September 1991 (1991-09-19) Zusammenfassung		
A	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN Bd. 016, Nr. 376 (M-1294), 12. August 1992 (1992-08-12) -& JP 04 121570 A (TOSHIBA CORP), 22. April 1992 (1992-04-22) Zusammenfassung		
A	EP 0 582 785 A (BOSCH-SIEMENS HAUSGERAETE GMBH) 16. Februar 1994 (1994-02-16)		

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/003157

•			•		1	,	
Im Ro angeführ	echerchenbericht rtes Patentdokument	$\overline{}$	Datum der Veröffentlichung		litglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
	08178518	A	12-07-1996	JP	3244393	B2	07-01-2002
	1030144	Α	23-08-2000	DE DE EP SI	19907186 50008280 1030144 1030144	D1 A2	24-08-2000 25-11-2004 23-08-2000 30-06-2005
 JP	2002022348	Α	23-01-2002	KEINE			
 JP	10019455	Α	23-01-1998	KEINE			
JP	59229164	Α	22-12-1984	KEINE			
. JF	06313669	Α	08-11-1994	JP	2724798	8 B2	09-03-1998
JF	61167509	Α	29-07-1986	KEINE			
JI	03213982	Α	19-09-1991	KEINE			
J	 P 04121570	Α	22-04-1992	KEINE			
E.	P 0582785	Α	16-02-1994	DE DE EP ES TR	422660 5930115 058278 208254 2700	66 D1 85 A1 18 T3	17-02-1994 25-01-1996 16-02-1994 16-03-1996 14-09-1994